

## SELLADOR DE RADIADORES



**Restaura pequeñas fugas en el sistema de enfriamiento.**

### Uso general:

Este producto sella herméticamente poros y grietas en los radiadores, no obtura, ni atasca las propelas de la bomba. Es compatible con cualquier marca de anticongelante. Sin inhibir su funcionamiento, la carga de 150 ml sirve para 10 litros de líquido refrigerante en el sistema, basta aplicarlo directamente en el radiador a la temperatura normal de funcionamiento.

### Acción correctiva:

Sella permanentemente pequeñas fugas y grietas.

Sella componentes del sistema de refrigeración y de la calefacción.

### Acción preventiva:

Previene de los depósitos de óxido y sales minerales y de las apariciones de micro fugas. Lubrica la bomba de agua y los componentes del circuito de calefacción. No obtura ni atasca juntas, manguitos ni metales.

Mezclable con cualquier anticongelante comercial.

### Biodegradable:

No perjudica el medio ambiente.

Sirve para radiadores antiguos de metal y para los radiadores modernos de flujo cruzado.

### Aplicación:

Se usa en la reparación de emergencia de radiadores.

<b>Código</b>	<b>05861 500 150</b>
<b>Contenido</b>	150 ml
<b>Dosificación</b>	150 ml para 10 litros de líquido refrigerante

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Reparación instantánea.
- Orgánico.
- Compatible con cualquier anticongelante.
- No obstruye venas ni celdas.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Refractómetro.
- Limpiador de radiadores.
- Anticongelante.
- Micro Absorber.
- Probador de fugas.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Concesionarios.
- Talleres Diésel.
- Agencias automotrices.
- Talleres mecánicos.
- Transporte público.

### Instrucciones de uso:

Poner en marcha el motor y dejarlo con calentar unos minutos, cuando esté a la temperatura normal de funcionamiento conectar la calefacción, agitar bien el bote y verter el contenido directamente al radiador o al depósito de dosificación con el motor en funcionamiento durante unos minutos.

Contiene producto suficiente para 8 litros de líquido refrigerante.